

GRAND-DUCHE
DE
LUXEMBOURG

BREVET LUXEMBOURGEOIS

Ministère des Affaires Economiques Service de la Propriété Industrielle



Brevet Certificat/d'addition

Nº _37533__ du6. ac21. 1959

Il est certifié par la présente que le texte de description (16 pages) et les dess (3 fouilles) ci-annexés sont conformes aux originaux de la demande relative au bre -certificht/#/#/#/#/#/summentionné, déposés auprès du Service de la Propriété lad	vel
trielle, à Luxembourg par Monuieur Brnesto FICESEA. SCCCKECL	
Su≷de	
et concernent: "Vorrichtung um geschmolzene Zeielle von	
Behültern eller Art zu jessen."	
Il est revendiqué pour la suedite demande -de brevet - de cordicas d'addicion	%
la priorité d'une (des) demande(s) de LXEVET	
déposés(s) ca Italia	_
le(s) 15 juin 1959	
en som de la déposante -	_
Titre délivrée le 8.10.1959	

Pr le Mintetre fire Affulies Économiques, Le Conseiller de Commernement,



PATERTARMELOUNG

in

FUXEMANAC

Anmelder: Ernesto FICHERA, in Stockholm (Schweden)

Betr.: "Vorrichtung um geschwolzene Setalle von Behältern aller Art zu giessen ".

Der Anmeldungsgegenstend besteht aus einer Vorrichtung, Zweckmässig zum Vergiessen von Metallen und besonders Gusseisen, Stahlen und Michtelsenmetalle durch den Beden von in den Giessersien vorkommenden Behälter, Behältern für geschmolzene Metalle und Ehnlichen Behälter. Der genze für den Durchfluss des geschmolzenen Metalles bestimmte Teil in der Varrichtung besteht aus einem Satz feuerfester, durchbohrter Elemente, von verlierender Anzahl, die gegeneinender dicht eind und worunter mindestens ein bewegliches, gegen die enderen festen Elemente dichtes Element vorhanden ist um einen oder mehrere Ausflüste bzw. einen oder mehrere dichte Verschlüsse zu bilden ohne dass das zwischen den feuerfesten Elementen vorhandene geschmolzene Betell während der in der Gleskerei vorkommenden Wartezoiten ersterren kann.

Ein paar Vorrichtungen für des Vergiessen der Ketelle, hauptsächlich aus feuerfesten Steinen bestehend, die sich gegen eine Giesspfanne verschieben, so dess eine Ausflussöffnung der Giesspfanne aufgemacht bzw. zuge-macht mird, sind bekennt.

Diese Verrichtungen haben hauswächlich den Nachteil, dass eie nicht dicht eind. Sie bewegen sich nämlich auf einem metallischen Teil des Behälters oder auf einem feuerfesten Teil und eine wollkommena Abdichtung ist u.s. auf Grund der durch die Hitze hervergerufenen Deformierung des Petallteiles unmöglich, bzw. auf Grund der Durcheickerung von Materiel und sofortiger derauf folgenden Ereterrung von kloineren Materialmengen, die in die Ausflussbohrung eder in die Spalten der feuerfesten Steine eingedrungen eind, ist eine Funktion der Vorrichtung wöllig nusgeschlossen. In der Prexis eind

diese Varrichtungen nicht zur Verwendung gekommen, weil die aben erwähnten Machteile die Funktion der oben genannten Varrichtungen unmöglich gemacht haben, wenn des geschaptzene Metall Fürzere Zeit in dem Pehälter geblie ben ist. Es ist allgemein bekannt, dass es in solchen Fällen notwendig ist das geschmolzene Metall durch Umkippen zu entfernen, was ökonomische Verluste für die Giesserei bedeutet. Ausserdem ist es urmöglich mit solchen Vorrichtungen die Ausflussmenge zu regulieren.

Der Anmeldungsgegenstens eliminiert die obigen Nachteile völlig, d.h. er erzöglicht eine perfekte Abdichtung und eine lange Labensdeuer und grosse Variationen der Ausflussmenge. Der Anmeldungsgegenstand besteht mindestans aus drei feuerfesten Elementen, wovom eines auf der Innenseite des Sehälters für geschmolzenes Metall und das zweite an der Aussenseite des Behälters angebracht ist und zusammen eine Einheit bilden. Das dritte Element bewegt sich auf dem Zweiten. Die ersterwähnten zwei Elemente bilden eins eich sterk verjüngende Durchflusseussperung, wobei des zweite Elemant varzugsweise eine dickere Seite het, und des bewegliche feuerfeste Element eine Durchflussöffnung aufweist mit einem Durchmesser, der vorzugemeise verhältnispässig klein im Vergleich zu der Durchflussaussperung der oben erwähnten, feuerfesten Elementen ist und von einer Länge, die voszugswel-se grösser als der Gurchwesser ist. Die beiden

obenerwähnten, festen Elemente können auch ein einziges Stück bilden, das auf der Innen- und Aussenseite des Behälterbedens angebracht wird. Das bewegliche feuerfeste Element kann aus zwei Teilen bestehen, woven der eine wit mindestens einer Gleitfläche versehen ist und der zweite Teil die Aufgebe hat eine Verlängerung der Ourchfluseöffnung zu ersöglichen.

taut 'em Anmeldungsgegenstend kenn des bewegliche feuerfeste Ele unt um eine vorzugsweise pereliel mit der
Achse der Gurchflusebahrung laufenden Achse gedreht
werden und es wird durch ein Schneckengetriebe und
Schreubenred oder Shnliches in Gewegung gesetzt. Ale
Alternativ kenn des bewegliche Element eine geradlinige
Sewegung oder eine kombinierte Bewegung haben, z.8.
durch eine Schreubenschnecke, Excenter, Triebstange,
Kurbe oder dergleichen.

Leut dem Anmeldungsgegenstand sind des zweite feste, feuerfeste Element und des bewegliche feuerfeste Element in einer auf der Aussenseite des Behälters engebrachten fessung gehalten, die eine verstellbare Stütz-platte hat, auf der sich ein Schieber, in des das bewegliche Element eich befindet, stützt, sobei zwischen der oben genannten Stützplatte und dem Schieber gewisse Teile vorhanden sind, die die Bewegung begrenzen oder enzeigen. Eine weiters figenemhaft jäut dem Anmeldungs-gegenstand besteht derin, dass die Gurchflussausspa-

SDOCID: <LU

TO STORY OF THE PROPERTY OF TH

rungen des ersten und zeeiten festen Elementes eine einzige sein kann, degegen kann das besegliche Element eine oder mehrere Durchflussöffnungen von gleichem oder verschiedenem Durchmessor sufmeisen, oder das feste Element im Behälter kann eine einzige grosse Aussparung haben, das Mussere feste Element kann eine oder mehrere Aussparungen mit vorzugsmeise verlängerter form aufweisen und das bewegliche Element kann vorzugsmeise dieselbe Anzahl Offnungen haben wie die Aussparungen des zweiten Elementes.

In den beigelegten Zeichnungen ist beispielsweise eine Vorrichtung leut dem Anzeldungsgegenstand gezeigt mit Drehbewegung und Durchflusebohrungen, die einzelnd giessen, als Alternativ eine Vorrichtung mie die vorige mit Durchflusebohrungen, die gleichzeitig giessen können und als Alternativ eine Vorrichtung mit mehreren Durchflusebohrungen und gezadliniger Bewegung.

Folgende Zeichnungen zeigen :

- Figur 1: eine Vorrichtung mit Crehbemegung im Querechnitt (Querechnitt 1-I Fig.2)
- Figur 2: Vorrichtung Fig. 1 von unten gesehen
- Figur 3: sine Einzelheit vom Querschnitt III-III.
 Fig. 1
- Figur 4: eine Vorrichtung mit Drehbewegung mit mehreren Bohrungen (Guigtschaft tyaty Fig.6)

- Figur 5: Vorrichtung laut Fig. 4 von unten gesehen (Guerschnitt V-V, Fig.4)
- Fig. 6-7-8: Schematische Abbildung von drei Offnungslagen der Vorrichtung laut Fig. 4
- Fig. 9: Eine Vorzichtung mit geredlinige: Bewegung (Querechnitt IX-IX, Fig.1e)
- Figur 10: Die Vorrichtung gemäss Fig. 9, von unten gesehen
- Figur 11: Ein Guerschnitt XI-XI von Fig. 10.

In den Figuren 1-2-3 ist der Boden 1 von einem nicht gezeigten Behälter für geschwolzenes Retail ersichtlich. Dieser Boden ist mit zum Behälter gehärenden feuerfestem Weteriel 2 gedeckt. In diesex Boden 1-2 wird wine Bohrung gemacht, in welche das fewerfeste Element 3 eingesetzt wird, das vorzugsweiss eine konkave, den Boden 2 folgende fläche 3s hat und dessen Oberfläche 3b eich nach unten konisch oder Shnlich verjüngert. Das Element 3 hat ausserdem einen Vorsprung 3c, der durch den Boden l bis zu seiner Aussenfläche geht und dessen Eussere F18che 3d varzugsweise sich nach aben und gegen das Zentrum verjüngt. Unter dem Boden 1 wird eine fassung 4 mit durch die Aussparungen 4s und den Boden 1 durchgehenden Bolzen befestigt. Die Fessung 4 hElt ein zweites feuerfestes Element 6 sit siner Aussparung 6s, die die Aussparung 36 verlängert. Die feuerfesten Elemente 3 und 6 bilden wit evaniusliem Zusatz von Bindemittel

einen kontinuierlichen, feuerfesten Kanel als Totalechutz für die Bodenbohrung 1 des Behälters gegen Temperatuseinfluss von dem geschmolzenen Tetall im Behälter.

Die Fessung 4 kann zylindriech sein und ich von einer ringförmigen Stützplette 7, die von den Bolzen 8 und der Mutter 8e gehalten und von der inneren fläche der fassung 4 geführt wird, gedeckt. Auf der Stützplette 7 ist ein Schieber 9, dessen obere Aussparung ein feuerfestes Element 10 enthält, dessen Bahrungen 10e-10b durch die Bohrungen 11s-11b der feuerfesten, konischen Elemente verlängert werden.

Oer Schieber 9 hat eine Verzehnung 9c, die in eine in einem Leger 4b der Feesung 4 eitzenden und von der Welle 13 und dem Steuerrad 14 gesteuerte Schnocke 12 greift. Ein mit Gewinde versehener Stift 15 ist durch die Stützplatte 7 bie zu einer kreisbogenförmigen Mute 9a in den Schieber 9 eingesteckt. Die konische über-fläche 6e des feuerfesten Elementes 6 ist von einer ebenen, zu dem Zentrum 16 (eiehe Figur 2) beinehe zadialen fläche 6b geschnitten.

Die aufeinenderliegenden Oberflächen 6c und 10c der Feuerfesten Elemente 6 und 10 eind eben und durch den von der Stützplette 7 und Belzen 8 und Mutter 8e einstellbaren Druck, dicht. Die Vorzichtung funktioniert wie folgt :

Die feuerfesten Elemente 3 und 6 bilden mit eventuelles Zusatz von Bindemittel einen kontinierlichen, feuerfesten Kanel als Totelschutz für die Bohrung des Bentälterbodene 1, während des feuerfeste Element 10 mit seiner Oberfläche 10c auf der Oberfläche 6c laufen kann wobei der Kontakt über die ganze, bestrichene fläche mit Ausnahme einer, entweder nach oben oder unten gerichteten Zentrelzone, aufrechterhalten wird.

Wenn des Steuerrad 14 gedreht wird, bringt die Schnecke 12 den Schieber 9 durch die Verzahnung 9c in Bewegung. wobel des feuerfeste Element 10 um die Achee 16 herum in einem von der Nute 9e und dem Stift 15 bestimmten Winkel gedreht wird. In der Position laut Figur 1-2 befinden eich die Bohrung des feuerfesten Elamentes 6 und die Bohrungen loe-lie in der Linie mit der Auseparung 6a-3b der aben liegenden fewerfesten Elemente, wo dea gescheolzene Metell durchflieseen kann. Wenn des Steuerrad 14 so gedraht wird, dass des fauerfeste Element 10 in der Richtung Pfeil 8 gedreht wird, kommt die Bohrung 10e-11e in die, in der Figur 2 gezeignete Lage, wobwi die Aussparung 62-3b geschlossen wird. Das geschmolzens Metall ist deher van der fläche 10c gegen das fouerfeste Element & dicht abgeschlossen. Wenn das Element 10c in der Richtung Pfeil A bie zum von 15-9e bestimmten Anachlag gedreht wird, wird die Effnung der

Durchflussbahrung ermöglicht.

Der Schnitt 6b des Elementes 6 hat den Zweck eine gross
Dicke in der Zone von diesem Element zu ermöglichen,
wo ein fluse von geschmolzenem Betall in ninem angen
Platz sowohl beim Offnen wie beim Schliemeen der Durchflussbohrung der Vorrichtung stattfindet.

Die Bolzen 8-8e ermöglichen eine Einstellung des Drucke zeischen den flächen 6c-10c, wodurch eine Abdichtung des geschwolzenen Retalles im Behälter zustandekommt. Wenn men den Stift 15 entfernt, ist es möglich den Schieber 9 um 180° zu drehen, wobei die Bohrungen 10b-11b unter die Ausflussbahrung des Elementes 6 kommt, und dies kenn men durchführen um die Durchflussmenge zu ändern felle die Bohrung 10b-11b nicht gleich mit der Bohrung 10a-11e ist, und um eine neue Abdichtungezone und eine neue Bohrung in Anwendung zu bringen, fells die zweite Bohrung bzw. die enteprechende Dichtungszone durch eine durch geschwolzenes Waterial verwursschte Abnutzung nicht völlig dicht auf die Deuer bleiben sollte.

In den Figuren 4 und 5 merden Alternative der früher beschriebenen Vorrichtung mit Drehbewegung gezeigt, wobei dieselben Ziffern, die gleichen oder Ehnlichen Teile bezeichnen. Die Alternativen sind: Die in den Figuren 4 bie 8 mit Bitichpunktisfier Linie angezeich-

neten Aussparungen 20-21-22 des Elementes 6 liegen in einem Kreis, der die Rotationeachse 16 des Elementes 6 als Zentrum hat. Des Element 10 ist mit den drei Bohrungen 23-24-25 mit Curchmessern gleich der Breite der Aussparungen des Elementes 6 versehen. Des Element 3 hat die Aussparungen 3b von einer solchen Breite, dass sie die Aussparungen 20,21,22 des Elementes 6 enthelten kann, oder drei den Aussparungen des Elementes 6 ent-eprechende Aussparungen. Die ringförmige Stützplatte 7 hat vorzugsweise eine mit feuerfestem Meterial/gedeckte und mit einer Ausflussöffnung 28 versehene konische form.

wenn die Vorrichtung eich in den in den Figuren 4 und 5 gezeigten Positionen befindet, eind elle Bohrungen verschlosser, und kein Metelldurchfluse ist möglich. Wenn men des Steuerred 14 so dreht, dass des Element 10 in Pfeilrichtung A gedreht wird, kommt die erste Bohrung 23 in die Aussparung 20 und der Ausfluss des geschmolzenen Metelles wird dem Guerschnitt der Bohrung entsprechend ermöglicht (siehe figur 6 - Bohrung 23 unterbrochene Linie). Wenn men die Orehung in der Richtung Pfeil A fortsetzt, kommt die Bohrung 24 in die Zone der Aussparung 21 hinein, wodurch die Bohrung gesöffnet wird, während die Bohrung 23 auf Grund der Länge der Aussparung 20 offen bleibt, wodurch zwei Ausflüsse (gezeigt durch unterbrochene Linie in Figur 7) werhanden sind.

wenn wan noch weiter in der Pfeilrichtung A dreht, kommen die drei Bohrungen 23-24-25 zuf die enteprechenden
Aussparungen 20-21-22 und drei Wel wehr geschwolzenes
Weteriel ele bei der ersten Position kann durchfliessen,
wenn die Bohrungen gleich eind (siehe Figur &) und auf
jeden fall wird proportionall zu den Guerschnitten der
Bohrungen eine grössere Metallwenge durchfliessen. Wenn
men weiter in der Pfeilrichtung A dreht, werden die drei
Bohrungen gleichzeitig geschlossen, oder dreht man in
zum Pfeil A entgegengesetzte Richtung, erzielt man eine
stufenweise Verschliessung der drei Bohrungen.

In den figuren 9, 10 und 11 wird els weitere Alternative eine Vorrichtung mit zwei gleichen oder verschiedenen Ausflüssen gezeigt. Dieselben Ziffern für die gleichen oder Ehnlichen Teile wie in der früheren Alternative werden verwendet. In dieser Alternative bewegt sich das feuerfeste Element 10 geradelinig auf dem Element 6, z.B. durch eine von dem Steuerrad 14 gesteuerte Schnecke 30-31 in exieler Richtung, durch des Luger 32 blockiert, und von einer rohrföreigen an die Fassung 4 angebrachte Stütze 33 gestützt, während die Schnecke 31 durch ein Verbindungsgelenk 34 mit dem Schieber 9 verbunden ist. Der Schieber 9 hat die Vorsprünge 35 und 36 um die Offnung der Stützplatie 7 gegen Spritzer von geschmolzenen material, die in die Gleitführungen des Schiebers 9 eventuell eindringen könntäß, zu athützen, benn man das

Steuerrad 14 in einer oder der entgegengesetzten Richtung dreht, kann entweder die Bohrung 10e-11e oder 10b-11b in die Linie mit der Bohrung 6e-6b des Elementes 6 gebracht werden, wadurch der Auefluss des geschmolzenen metalles ermöglicht wird. Die zwei Bohrungen können gleich oder ungleich oder so sein, dass sie ein gleichzeitiges Durchfliessen des geschmolzenen Metalles durch mehr als eine Bohrung, Shnlich wie in der früheren Alternative beschrieben, ermöglichen.

Uer Mub des Schiebers 9 iet von dem Kontekt zwischen der wand 37 des Schiebers 9 gegen die Wand 38 der Fassung 4 abgegranzt. In dieser Alternative hat das feuerfeste Element 6 eine konische Bohrung 6m mit zwei gegenüber liegenden Schnitten 6b, de des Offnen bzw. die Verschlies- eung der Offnung von beiden Seiten erfolgen kann.

Es ist zu bamerken, dass in jedes der vorher angegebenen Ausführungsbeispielen das bewegliche Element 10 Hohrungen hat, die mit feuerfesten, verzugsweise kegelstumpfigen separaten Teilen 11a-11b verlängert sind um eine Gesamtbohrung zu erhelten, dessen Länge viel grösser als der Durchmesser ist, so dass das durch die Ausflussbie der Durchmesser ist, so dass das durch die Ausflussbifnung sustratende Metall in einem gleichmäseigen Strahl hersussträmt, d.h. seitliches Megapritzen des Metalles ist völlig ausgeschlossen. Selbatverständlich können auch die kegelstumpfigen Teile 11a-11b ein einzustans, ziges stück mit dem Element in bilden. Es ist zu betonen,

dess die seitlichen flächen der Elemente 6-10-11m-11b

zylindrisch, konisch, etufenföreig oder irgendele sich
erweiternd sein können um für die entsprechenden Sitze

der Halter oder fassung geeignet zu sein. Ausserdem

kann der Druck zwischen den Kontaktflächen de und 10

auf verschiedene Weise eingestellt werden, z.B. dedurch,
dass man mehr oder weniger die Kutter Be der in der

fassung 4 eingelenkten Bolzen anzieht.

Selbetveretändlich eind zehlreiche Alternetiven der Vorrichtungen möglich, z.B. betraffend die Verschiebung des beweglichen feuerfesten Elementes, die Festsetzung der feuerfesten Steine, die Bewegungsrichtung des beweglichen feuerfesten Elementes, Anzehl, F.rm und Dimonsionen der Offnungen der feuerfesten Elemente, die Lege und Anzehl der beweglichen und festen Elemente, ohne dess men dedurch susserhelb des Gebiet für den Anmeldungsgegenstand kommt.

patentanaprāche:

1) Vorrichtung um geschmolzene Metalle von Bekältern und Shnlichen zu giessen, dadurch gekennzeichnet, dass sie aus einem Satz von durchbohrten, feuerfesten, dicht gegeneinender liegenden Elementen besteht, wovon mindestens ein Element beweglich ist und dicht gegen die anderen festen Elemente ist und die sowohl innerhalb wie aussurhalb des Behälters Bhyebrachten festen Elemen-

den oder aus einem Bindemittel ein einziges Stück bilden oder aus einem einzigen Stück bestehen, wovon ein
Teil innerhalb und ein enderer Teil ausserhalb des Behältere ist um einen kontinuierlichen Kanal für den
Totalschutz der Bohrung des Behälterbodenn zu bilden,
und wo des bewegliche Element auf dar Aussenfläche des
Eusseren Elementes läuft und eine oder alternativ mehrere in die Linie mit den Durchflussaussparungen der
obigen festen Elementen zu bringende Eurchflussöffnungen
hat, um einen Ausflussweg bzw. einen dichten Verschluss
für den geschmolzenen Metalletrom zu bilden und wo die
erwähnten, im Fassungen gehaltenen Elemente die fäglichkeit haben sich gegeneinender zu bewegen und Mittel
zur Einetellung des Druckes zwischen den Kontaktflächen
dur erwähnten Elemente haben.

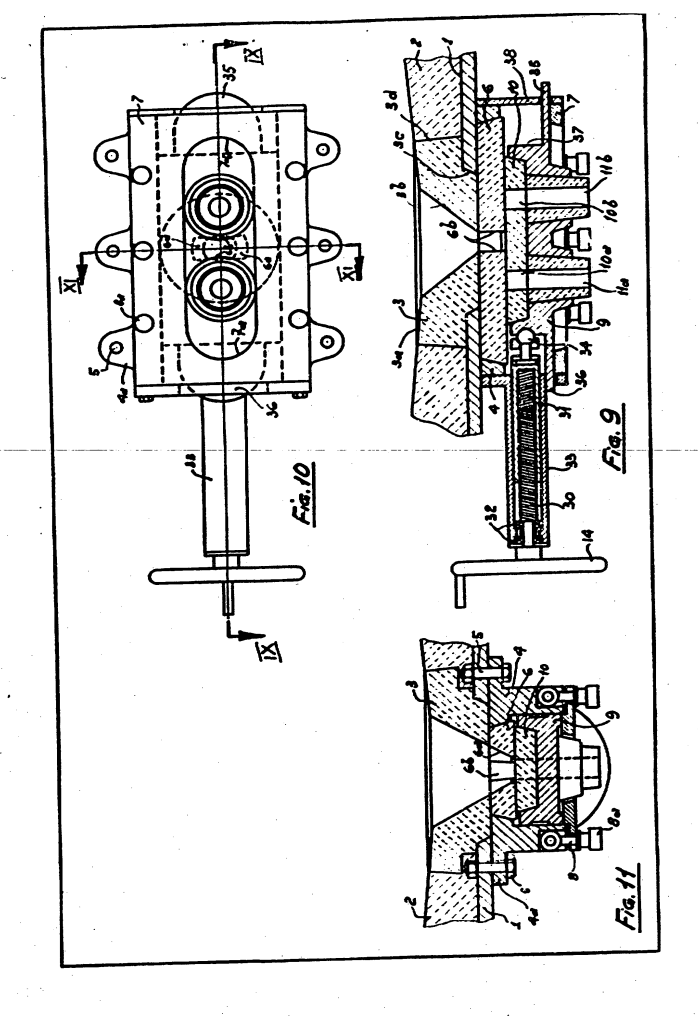
- 2) Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Durchflusseussterung der im Inneren und Ausseren des Behälterbedens befindlichen, feuerfesten Elssente eich gegen des Innere des Behälters erweitert und eine Fortsetzung der feuer esten Bekleidung des Behälterbedens bildet, demit eine gewisse Menge von geschmolzenem Mutall eingeschlossen bleibt, so dess es während der in den Giessereien üblichen Martezeiten nicht ersteren kann, ess die Ausflussöffnung verstopfen würde.
- 3) Vorrichtung nach Anspruch 1, dedurch gekennzeichnet, dess die genennte Ausfide Effnung Bühr mehleeten die

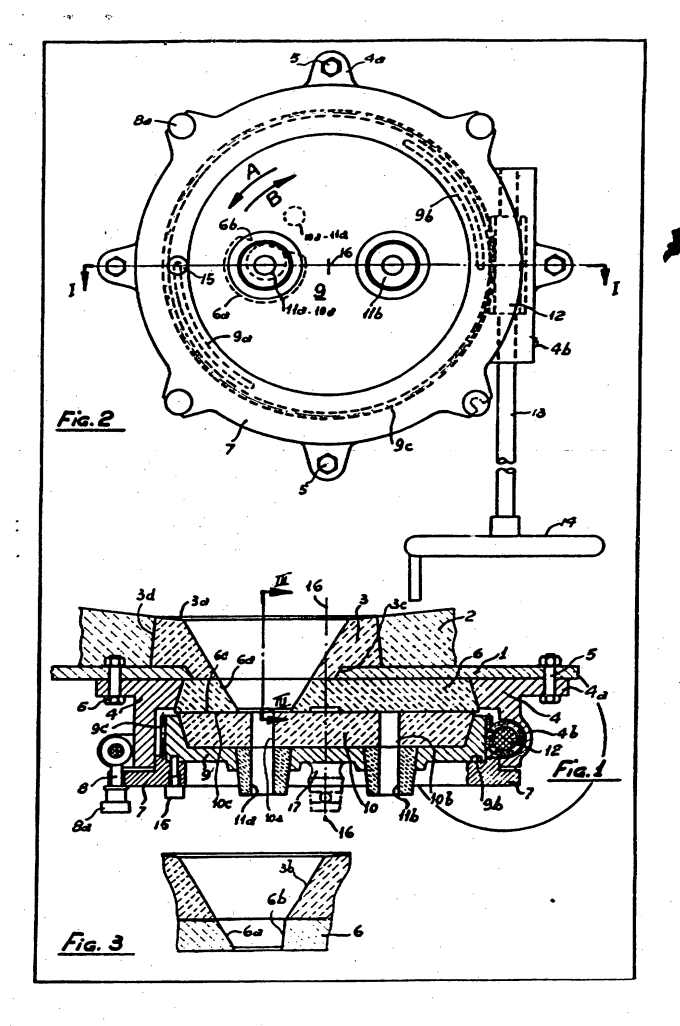
genannten Ausflussöffnungen des oder der genennten beweglichen, feuerfesten Elemente eine Länge haben, die bedeutend größer ist als der Durchmesser.

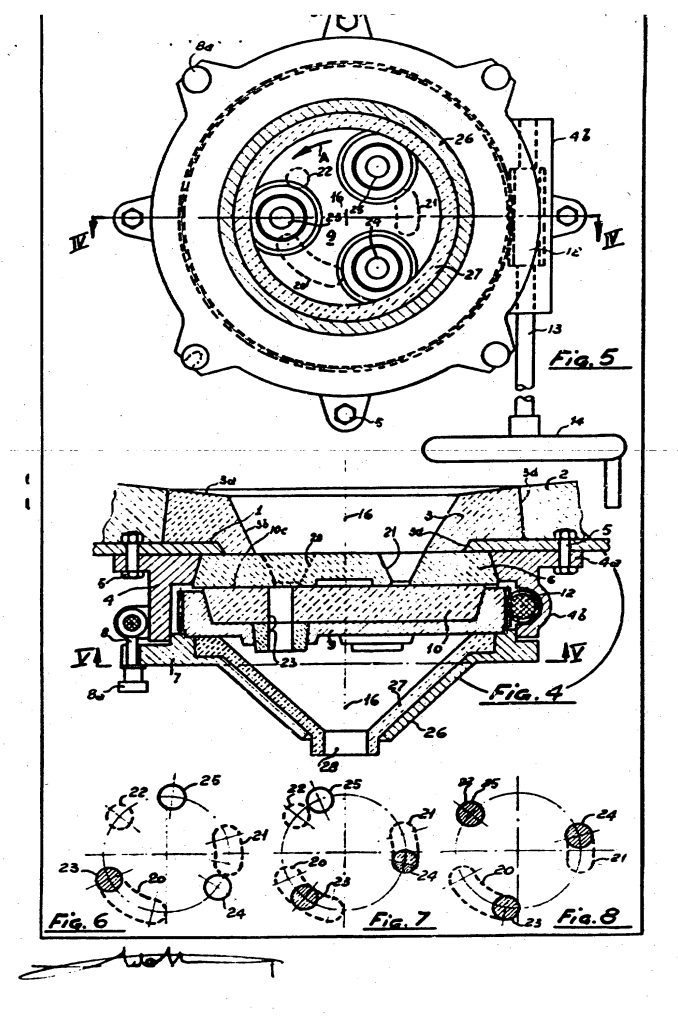
- 4) Vorrichtung nach den vorher erwähnten Ansprüchen, dadurch gekennzeichnet, dass des besegliche oder die beweglichen, feuerfesten Elemente mit mehreren Durch-flussöffnungen von gleichen oder verschiedenen Durchmessern, die gleichzeitig oder wechselseise oder nacheinander in die Linie mit der oder den Durchflusseussparungen der festen, feuerfesten Elemente, gebracht werden können.
- S) Vorrichtung nach den Anaprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die erwähnten festen Elemente Durchflussaussprungen mit geeigneten Formen, beispielsseise in eine Richtung ausgedehnt haben und das genannte beweg-liche Element kann einen gleichen Satz von Durchflussätzen, die gleiche oder ungleiche Dimensionen aufweisen, die gleiche oder ungleiche Dimensionen gegeneinender heben, und wo eile festen und beweglichen Offnungen auccesive in die Linie gebracht werden können, so dass men einen oder mehrere Ausfülsse des geschwolzenen Metelles bekommen kann.
- 6) Vorrichtung nach den vorherigen Ansprüchen, dadurch gekennzeichnet, dass des bewegliche, feuerfeste Element in einem um eine Achse herum sich drehenden Schieber eitzt, und des vorzugsweise duffli ein Schneckengetriebe und ein

Schraubenrad, z.B. Sher ein Steuerred gedreht wird und wo der genannte bezegliche Schieber gegen oben, vorzugs weise von Bolzen mit einstellbaren Druck gedrückt wird, und wo mittel vorgesehen eind, die die Orehbewegung des beweglichen Teiles begranzen.

- 7) Verrichtung nach Anaprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass des besegliche, feuerfeste Element in einem Schieber eitzt, der verzugsweise durch eine Schraubenschnecke oder andere dezu geeignete Mitteln eine gereclinige Pewegung oder kombinierte Bewegung ausführen kann, und die Mittel het um den Bruck zwischen den beweglichen un: dem festen Teil der feuerfesten Elemente einzustellen.
- 8) Varzichtung nach den früher erwähnten Ansprüchen, dadurch gekennzeichnet, dass das bewegliche, fewerfeste
 Element zwischen den fauerfesten Elementen angebracht
 sein kann, wo gegebenenfalls die Lage der Offnungen
 entsprechend geändert werden soll.
- 9) Vorrichtung nach den früher ereühnten Anaprüchen, dadurch gekennzeichnet, dass die festen, feuerfesten Elemen
 te eine sich nach unten verjüngende Aussparung mit eines
 zylindrischen Rend an der unteren fläche aufweisen und
 vorzugeweise eine senkrechte fläche, oder eine fläche
 mit kleinerer Heigung haben, um eine grosse Dicke der
 feuerfesten Elemente in mit lane, mi die Abnützung en
 grössten ist, zu ermöglichen.







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

 □ BLACK BORDERS □ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES □ FADED TEXT OR DRAWING □ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING □ SKEWED/SLANTED IMAGES □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS □ GRAY SCALE DOCUMENTS □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT □ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY 	Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ FADED TEXT OR DRAWING ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	☐ BLACK BORDERS
 ☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT 	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 □ SKEWED/SLANTED IMAGES □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS □ GRAY SCALE DOCUMENTS □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT 	☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.